

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR PERSAMAAN	ii
DAFTAR SINGKATAN	ii
DAFTAR ISTILAH	ii
BAB I	2
PENDAHULUAN	2
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Penelitian Terkait.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Batasan Masalah.....	2
1.6 Metodologi penelitian.....	2
1.7 Sistematika Penulisan.....	2
BAB II	2
DASAR TEORI	2
2.1 Ilmu Forensik Kedokteran Gigi.....	2
2.2 Rugae Palatina.....	2
2.2.1 Klasifikasi Rugae Palatina.....	2
2.3 Citra Digital.....	2
2.3.1 Citra Biner.....	2
2.3.2 Citra grayscale.....	2
2.3.3 Citra RGB.....	2
2.4 Morfologi Citra.....	2
2.5 Ekstraksi Ciri.....	2
2.6 Transformasi Wavelet.....	2
2.6.1 Discrete Wavelet Transform (DWT).....	2
2.7 Pengenalan K-Nearest Neighbour.....	2
2.7.1 Euclidean Distance.....	2

2.7.2 City Block Distance	2
2.7.3 Chebychev Distance	2
BAB III	2
MODEL DAN PERANCANGAN SISTEM	2
3.1 Perancangan Sistem	2
3.1.1 Pencetakan Rahang Atas	2
3.1.2 Akuisisi Citra	2
3.1.3 Identifikasi Citra	2
3.2 Pre-Processing	2
3.3 Labeling	2
3.4 Ekstraksi ciri	2
3.5 Klasifikasi	2
3.6 Performansi Sistem	2
BAB IV	2
PENGUJIAN DAN ANALISIS SISTEM	2
3.1 Identifikasi Kebutuhan Sistem	2
3.1.1 Spesifikasi Perangkat Keras	2
3.1.2 Spesifikasi Perangkat Lunak	2
4.2 Pengujian Sistem	2
4.3 Tahap Pengujian Sistem	2
4.4 Hasil Pengujian	2
4.4.1 Hasil Pengujian Skenario 1	2
4.4.2 Hasil pengujian Skenario 2	2
4.4.3 Hasil Pengujian Skenario 3	2
BAB V	2
KESIMPULAN DAN SARAN	2
5.1 Kesimpulan	2
5.2 Saran	2
DAFTAR PUSTAKA	2
LAMPIRAN	2